

a sound relationship
Russound



Guida - Gennaio 2025

ProAudio Italia s.r.l.
Distribution of Professional Audio/Video products



Distributore esclusivo per l'Italia: ProAudio Italia srl
Ufficio: Via Golgota, 81 - 70022 Altamura (BA) Italy - Tel. +39 080 314.32.24 - info@proaudioitalia.it
michele@proaudioitalia.it - www.proaudioitalia.it - www.russound.com



MODELLO	DESCRIZIONE
SMZ8 - Controller Amp Multiroom audio con Streamer Integrato	



**RUSSOUND
CERTIFIED
INSTALLER
REQUIRED**

U:G Total Control

SMZ8 - 8 Sorgenti, 8 Zone, HDMI, DSP, Wi-Fi, Bluetooth

SMZ8 amplificatore controller a 8 sorgenti e 8 zone con streaming integrato. Piattaforma di streaming proprietaria, Streamer audio ad alta risoluzione integrato con tutte le fonti più diffuse e supporto per AirPlay e Google Cast. 6 zone amplificate da 50 watt per canale su 8 ohm, 100 watt per canale su 4 ohm; Supporto stereo/mono; Ingresso HDMI (ARC) per la connessione ad un TV; Supporto audio Wi-Fi e Bluetooth integrato; DSP integrato: equalizzatore parametrico a 7 bande con preset integrati per altoparlanti Russound. Controllabile con XTS7, IPK-1 e app Russound; Espandibile fino a 48 zone, Montaggio a rack con alette incluse - Connettività di rete: cablata/Wi-Fi 802.11ac. Connettori di ingresso audio: fino a 8 stereo analogici, 3 digitali ottici, 2 digitali coassiali, 1 HDMI, 1 USB. 8 Uscite Pre-Out. Dimensioni: 43.4x13.4x40.2 cm (LxHxP). Peso: 8.35 kg

**WiFi
CERTIFIED**

CONNECTS WITH
Control4
CERTIFIED

INTEGRATED WITH
**COMPASS
CONTROL**
PROFESSIONAL




**RUSSOUND
CERTIFIED
INSTALLER
REQUIRED**

U:G Total Control

MCA-66i - 6 Source, 6 Zone Controller Amplifier

Matrice di Controllo Multi-Zona / Multi-Sorgente. 6 Zone audio stereo con bassi / alti / loudness regolabili, 6 ingressi audio stereo analogici, 3 digitali coassiali e 1 ottico; 12 x 20 Watt RMS (6 zone stereo), 2 Pre-Out selezionabili (zona 1 e zona 2 - fix o variabile) RNET A/V link In-Out, Uscite trigger: 6 zone e 1 comune, 1 ingresso trigger HT, IR Out: 6 + 1 comune; Porte di comunicazione: 1 USB, 1 RS-232, 1 Ethernet RJ-45, 2 RJ-45 RNET; Built-in Bluetooth (optional BTC-2X), Supporta KNX (optional KNX-RIO-1); Tastiere compatibili: IPK-1, MDK-C6, XTS5.5, XTS7. Espandibile fino a 36 zone. Controllabile con l'App Russound (gratuita). Bluetooth ready. Alette rack in dotazione. Dimensioni: 43.2x9x34 cm (LxHxP). Peso: 8.7 kg.

CONNECTS WITH
Control4
CERTIFIED

INTEGRATED WITH
**COMPASS
CONTROL**
PROFESSIONAL



Pag. 2 Immagini, disegni e caratteristiche potranno subire variazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Ogni forma di riproduzione del presente documento (anche parziale), se non autorizzata, è vietata a termine di legge. Proprietà riservata ProAudio Italia.



MODELLO	DESCRIZIONE	
SMZ16-PRE - Preamplificatore a matrice 16x16 con Streamer		





Connettività di rete:
cablata/Wi-Fi 802.11ac

Connettori di ingresso audio:
fino a 8 analogici, 6 digitali ottici,
4 digitali coassiali, 1 HDMI, 1 USB

Supporta la sincronizzazione a bassa latenza.

DSP avanzato con equalizzatore a 7 bande con preset integrati per altoparlanti Russound.

Supporta BTC-2X opzionale.

Ingresso HDMI (ARC) per la connessione a una TV o a una sorgente video. Controllabile con XTS7, IPK-1 e l'app Russound.

Espandibile fino a matrice 16x96.

Alette per montaggio a rack incluse.

Dimensioni: 48.3x13.3x43.2 cm
Peso: 9.4 kg

SMZ16 Streamer integrato, HDMI, DSP, Wi-Fi, Bluetooth e altro Preamplificatore a matrice SMZ16-PRE 16x16 con streamer. Questo controller di streaming all'avanguardia rappresenta il culmine di ampi sforzi di ricerca e sviluppo e sta stabilendo nuovi standard nelle soluzioni audio multi-room premium.

SMZ16-PRE presenta 16 ingressi stereo, che possono essere utilizzati in qualsiasi combinazione di un massimo di 16 ingressi analogici, sei ingressi ottici digitali o quattro ingressi coassiali digitali. Sebbene 16x16, SMZ16-PRE è espandibile fino a una matrice audio stereo a 16x96 canali incredibilmente potente.

La matrice SMZ16-PRE vanta un ingresso HDMI (ARC) per la connessione ad una TV o ad una sorgente video che può essere distribuita a tutte le zone con bassa latenza per evitare problemi di sincronizzazione labiale. SMZ16-PRE offre anche opzioni di uscita stereo/mono ed è controllabile con IPK-1, XTS7 e Russound App. Lo streamer audio MBX Hi-Res (192 kHz/24 bit) integrato fornisce un facile accesso ai servizi di streaming più popolari, nonché il casting da AirPlay, Google Cast, Spotify Connect e Bluetooth e persino musica locale archiviata su una chiavetta USB o un disco rigido esterno. Completamente compatibile con la serie MBX di Russound, sentiti libero di aggiungere altri lettori audio streaming MBX-PRE in modo che tutti in casa possano avere il proprio streamer audio personale, disponibile ogni volta che ne hanno bisogno. DSP integrato con preset degli altoparlanti: i preset preconfigurati per gli altoparlanti Russound semplificano il processo di installazione, rendendo più facile che mai la configurazione dei sistemi Russound.

Equalizzatore grafico a 7 bande e generatore di rumore rosa: Regola il suono alla perfezione con un equalizzatore grafico a 7 bande, completo di un generatore di rumore rosa per una calibrazione personalizzata in qualsiasi zona. Wi-Fi integrato per la massima praticità - Capacità Wi-Fi: per quelle installazioni difficili in cui non è pratico far passare un cavo di rete, il Wi-Fi integrato di SMZ16-PRE offre una soluzione senza problemi.








Migliora la tua esperienza Russound con l' App Russound

	<p>App Russound</p> <p>Definisci la tua esperienza, controlla comodamente il tuo Sistema Audio Multiroom Russound dal tuo smartphone, tablet iOS e Android e tutte le sorgenti ad esso collegate. L'applicazione Russound offre una perfetta integrazione con i Controller della MCA-series, SMZ e MBX, senza l'acquisto di alcun hardware aggiuntivo, è sufficiente scaricare l'App Russound da App Store o da Google Play Store. Tocca, controlla e ascolta ovunque nella tua casa con questa interfaccia elegante e facile da usare. Compatibile con dispositivi Apple e Android. GRATUITA!</p>	<p>da iTunes store o Google play store</p>
		

MODELLO	DESCRIZIONE	
---------	-------------	--

Advanced Multi-Zone System Control - Tastiera di Controllo

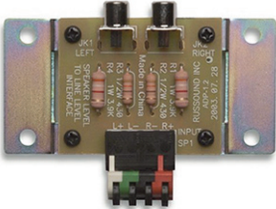
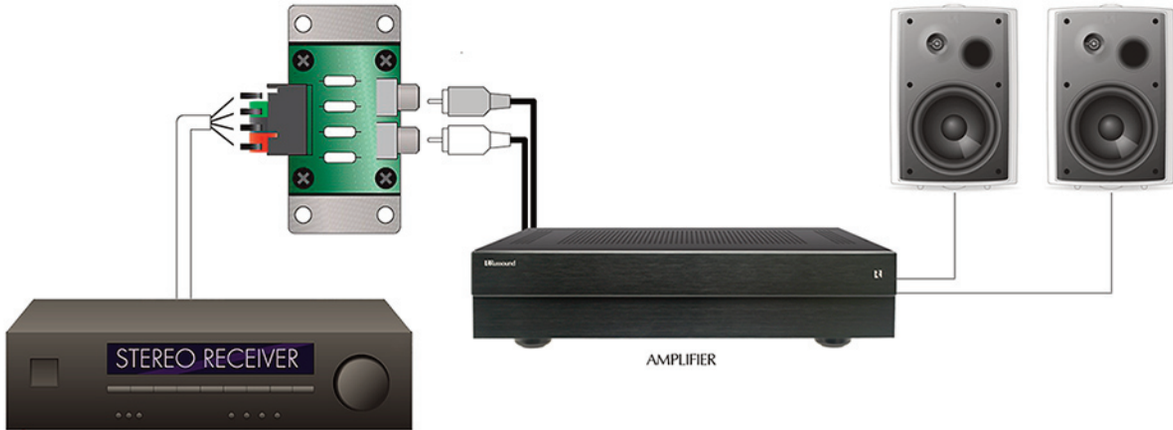
XTS7 - Wall-mounted Color Touchscreen

	
--	---

L'XTS7 è l'ultima generazione di touchscreen XTS di Russound e offre più funzionalità che mai. Dal suo splendido schermo da 17.8 cm che si installa in una sottile scatola europea da 65 mm, al suo sistema operativo Android nativo che ti consente di aggiungere facilmente app dal Google Play Store, l'XTS7 può essere la tua interfaccia utente principale per qualsiasi dispositivo smarthome, incluso il tuo sistema audio Russound. Con l'app Russound preinstallata, è pronta per l'uso non appena la colleghi alla rete domestica tramite una semplice connessione PoE. Per una maggiore comodità, l'XTS7 supporta l'installazione di app aggiuntive come desiderato in modo che l'elegante touchscreen possa avere cose come app di illuminazione, controllo del termostato, tende e persino videocamere del campanello. La scelta è tua. Dimensioni: 22.2 x 15.3 x 6.5 cm. Peso: 0.9 kg

Caratteristiche principali:
 Touchscreen da 17.8 cm.
 Installa le tue app preferite dal Google Play Store
 Elegante design a parete
 Sistema operativo Android
 Controlla qualsiasi zona in un sistema
 App Russound preinstallata per funzionare con MBX-AMP, MBX-PRE, MCA-66 e MCA-88.
 Si installa in una scatola da 1 o 2 posti o con un anello a P a basso profilo.
 Alimentazione PoE (802.3af) e 12 V. Cablato/Wi-Fi



MODELLO	DESCRIZIONE	
Advanced Multi-Zone System Control - Tastiera di Controllo		
	<p>IPK-1 Tastiera di controllo da incasso, utilizza una connessione Ethernet cablata per connettersi alla stessa rete del sistema audio Russound. Configurazione semplice, nessuna programmazione necessaria. Feedback bi-direzionale mostra lo stato della zona e il livello del volume. Fornisce un'interfaccia facile d'utilizzo per il controllo audio e i preferiti. Lavora con: MCA-66, MCA-88, MBX-AMP, MBX-PRE. I LED del volume si illuminano solo durante la regolazione, il LED di stato si spegne quando il sistema audio non è in uso. Alimentazione POE 139,00 Alimentatore non incluso. Placchette di copertura include: bianca e nera. Dimensioni: 4.4 x 10.6 x 3.3 cm (LxHxP). Peso: 454 g</p>	
Accessori MCA-Series		
	<p>USRC - Universal System Remote Control Controllo a distanza pre-programmato per MCA Series. Progettato per azionare dispositivi sorgenti così come tutte le tastiere del sistema audio Russound e A-BUS.</p>	
	<p>ADP-1.2 Adattatore di livello (attenuatore) da livello speaker (High-level) a uscita Pre-Out (Low-level). Raccomandato per ottenere uscite Pre-Out dalle uscite amplificate (20 watt + 20 watt) delle matrici audio.</p>	
		



Kit Sorgente Bluetooth

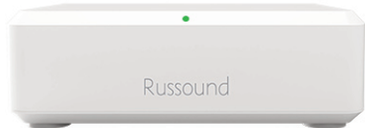
MODELLO

DESCRIZIONE

Bluetooth Source Kit per Sistemi Multiroom Audio

BSK-2

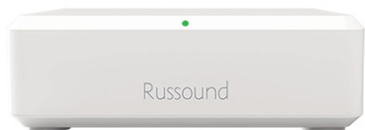
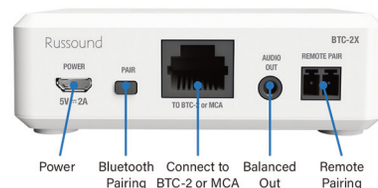
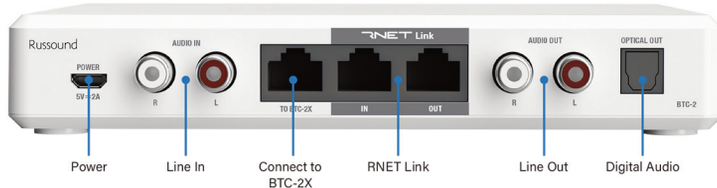
Bluetooth Source Kit



BSK-2 kit

Il BSK-2 Bluetooth Source Kit è progettato per aggiungere l'audio Bluetooth completo a qualsiasi sistema audio e offre una estensione di portata unica fino a 152 mt, consentendo la posizione remota del modulo ricetrasmittitore in qualsiasi punto della casa. Il BSK-2 è composto da due componenti, il ricetrasmittitore remoto BTC-2X e l'hub audio BTC-2 utilizzato per il cablaggio audio e le connessioni di alimentazione.

Il BSK-2 è consigliato per tutte le installazioni in cui la posizione ideale del dispositivo sorgente Bluetooth, il telefono o il tablet, è lontano dalle apparecchiature audio. Il BSK-2 viene utilizzato anche per aggiungere più ingressi Bluetooth a un controller Russound MCA-66 o MCA-88. Connessioni: RJ-45, uscita audio da 3.5mm, abbinamento remoto. Ingresso / Uscita Stereo RCA, Uscita Digitale Toslink. Lunghezza max del cavo CAT5 fino al BTC-2X dal Controller Russound: 152 mt. Portata: Interno - fino a 20 mt; Esterno - fino a 60 mt. Modalità di abbinamento Bluetooth: Automatica, Manuale e Chiusura contatti. Dimensioni BTC-2: 16.5x11.7x2.54 cm - BTC-2X: 8.6x5.7x2.9 cm



BTC-2x - Ricetrasmittitore Remoto

Il BTC-2X è progettato per aggiungere un'unica sorgente di audio Bluetooth a quegli stessi controller Russound che hanno già tutte le connessioni audio e di alimentazione per supportarlo. Il BTC-2X può essere utilizzato anche come sorgente audio Bluetooth autonoma quando non sono richiesti 152 mt di estensione extra.



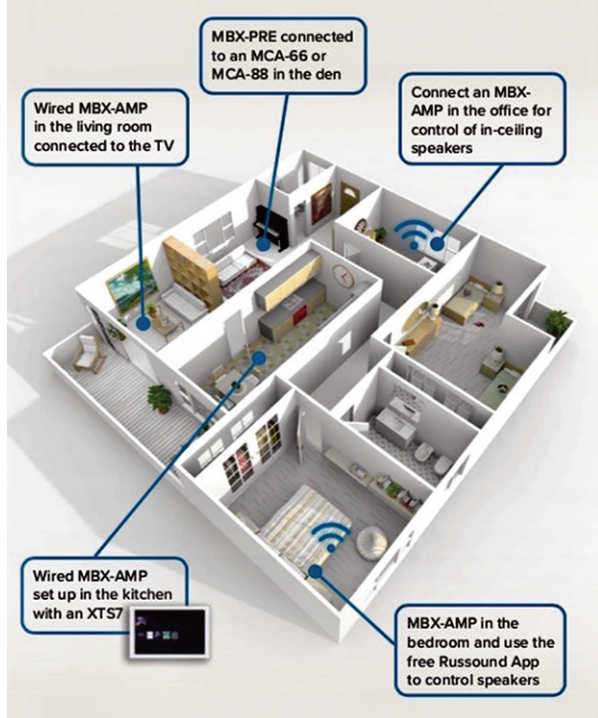
Wi-Fi Streaming

Just Got A Pro Upgrade



MODELLO	DESCRIZIONE
 <p>MBX-PRE</p> <p>MBX-PRE Wi-Fi Streaming Audio Player è progettato per offrire una soluzione di streaming multimediale semplice da installare e da configurare per aggiungere contenuti audio in streaming di alta qualità a qualsiasi sistema audio. L'MBX-PRE può essere utilizzato come singola sorgente di streaming audio stereo per una singola stanza o fornire un singolo flusso audio a un sistema più grande di tutta la casa attraverso le sue uscite di linea analogico / digitale (coassiale / ottico) di facile utilizzo.</p> <p>L'MBX-PRE consente di espandere fino a 32 zone di streaming audio in un'unica installazione con qualsiasi combinazione di altri prodotti di streaming MBX-Series® di Russound. Se associato a un controller multi-room Russound, è possibile espandere il sistema fino a 8 sorgenti audio indipendenti e fino a 48 zone audio totali. Oltre a offrire lo streaming audio da fonti Internet popolari, MBX-PRE offre anche lo streaming di audio locale conforme UPnP™. Inoltre, una porta USB integrata consente agli utenti di collegare un'unità flash esterna o un disco rigido USB alimentato esternamente per l'utilizzo come fonti musicali aggiuntive. Streaming AirPlay integrato con metadati completi su app iOS / Android o touchscreen XTS7. Chromecast integrato per supporto audio con metadati completi per app iOS / Android o touchscreen XTS7. Audio Bluetooth. Supporto per streaming audio ad alta risoluzione fino a 24 bit / 192 kHz. USB per raccolte musicali basate su disco rigido USB o esterne. Ingressi digitali (PCM) e stereo analogici. Uscita digitale o analogica. Può essere integrato (come sorgente) con un controller Russound MCA-66 o MCA-88 o autonomo (come zona) se utilizzato con qualsiasi marca di amplificatore o ricevitore. Controllabile con l'App Russound e pienamente compatibile con il touchscreen a parete Russound XTS Plus. Impostazioni di bassi, alti e volume disponibili tramite l'app MyRussound. Uscita audio di linea: 2 V RMS. Uscita trigger: 12vDC @ 100mA. Porte di comunicazione: Ethernet RJ45 10/100 BaseT; Wi-Fi: 802.11ac, doppia banda. Formati di file musicali: MP3 (CBR, VBR), WAV (8, 16 bit), OGG Vorbis, FLAC (8, 16 bit). AAC, AAC + (supporta fino a 24 bit / 192kHz).</p> <p>Dimensioni: 21 x 17.8 x 4.5 cm (L x P x H). Peso: 0.45 kg</p>	<p>MBX-PRE Streaming Audio Player e Connettività Bluetooth</p>   

EXAMPLE OF A MBX HOME SYSTEM



Soluzione di streaming di livello professionale con prestazioni solide come una roccia. • Nessuna vendita su Internet, protetta dal programma Russound RCI.

- Audio ad alta risoluzione 24 bit/192 kHz
- App Russound™ gratuita
- Supporto per Alexa e Google Voice Control
- Espandibile a 32 stanze di Streaming Audio
- Nessun processore di controllo richiesto
- Integrazione con Sistemi di Controllo di Terze Parti
- Appendimento IR per funzioni di controllo di base
- Nessuna programmazione necessaria
- Aggiungi i touchpanel Russound Hi-Res XTS7 o IPK-1 per il controllo a parete
- Streaming integrato
- I/O digitali e analogici
- Uscita attivata a 12V
- Wi-Fi e Bluetooth integrati
- Facile raggruppamento delle stanze

Wi-Fi Streaming

Just Got A Pro Upgrade



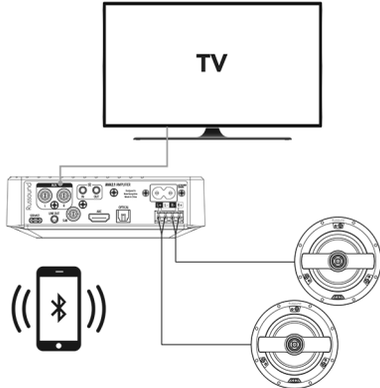
MODELLO	DESCRIZIONE	
MBX-AMP Wi-Fi Streaming Zone Amplifier / Bluetooth integrato		
 <p>MBX-AMP</p> <p>L'amplificatore di zona di streaming Wi-Fi MBX-AMP è progettato per offrire una soluzione di streaming multimediale semplice da installare e semplice da configurare per aggiungere audio in streaming di alta qualità in qualsiasi punto della casa. Inoltre, le funzionalità di integrazione TV avanzate consentono a MBX-AMP di condividere facilmente gli altoparlanti tra la TV e il sistema audio senza dover utilizzare hardware o sistema di controllo aggiuntivi. Sensore IR esterno incluso per utilizzare MBX-AMP con l'attuale telecomando per i comandi Volume / Mute. L'MBX-AMP consente l'espansione fino a 32 stanze di streaming audio in una singola installazione con qualsiasi combinazione di altri prodotti di streaming MBX-Series® di Russound. Oltre a offrire lo streaming audio da fonti Internet popolari, l'MBX-AMP offre anche lo streaming di audio locale compatibile con UPnP™. Controllabile con l'App Russound e completamente compatibile con il touchscreen da incasso Russound XTS7. Configurazione basata su browser integrata, accessibile da smartphone o tablet. Streaming AirPlay integrato con metadati completi su app iOS / Android o touchscreen XTS7. Inoltre, una porta USB integrata consente agli utenti di collegare un'unità flash esterna o un disco rigido USB alimentato esternamente da utilizzare come sorgenti musicali aggiuntive. Amplificatore digitale 2.1 - 50 Watt per canale su 8 ohm, 70 Watt per canale su 4 ohm; Risposta in frequenza: da 20Hz a 20KHz; Wi-Fi e Bluetooth integrati. Audio sincronizzato fino a 16 zone. Porta Ethernet RJ45 10/100 BaseT. Impostazioni di Bassi, Treble e Loudness disponibili tramite l'App Russound. Apprendimento e controllo IR integrati per lavorare con un televisore. Ingressi: audio stereo analogico da 3.5 mm, ottico digitale, USB 2.0 riproduzione multimediale. Uscita audio analogica, uscita digitale ottica, uscita Pre-Out Subwoofer. Trigger Out 12VDC. Formati di file musicali MP3 (CBR, VBR), WAV (8, 16 bit), OGG Vorbis, FLAC (8, 16 bit), AAC, AAC + (supporta fino a 24 bit / 192 kHz). Dimensioni: L 21 x H 4.5 x P 17.8 cm. Peso: 0.68 kg</p>		  



MBX STREAMING SYSTEMS

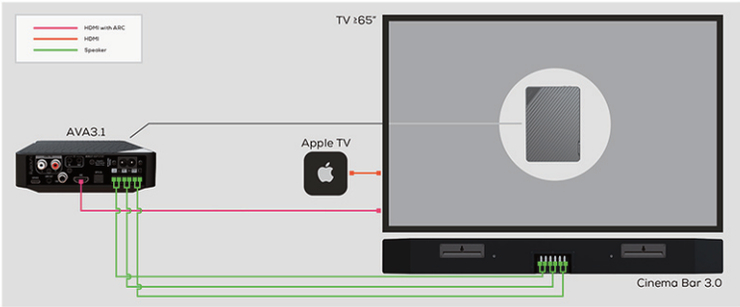
Soluzione di streaming multimediale semplice da configurare MBX-AMP consente l'espansione fino a 32 sale streaming di audio in un'unica installazione con qualsiasi combinazione di altri prodotti di streaming della serie MBX di Russound. Se abbinato a un controller multi-room Russound, è possibile espandere il sistema fino a 8 sorgenti audio indipendenti e fino a 48 stanze audio totali.



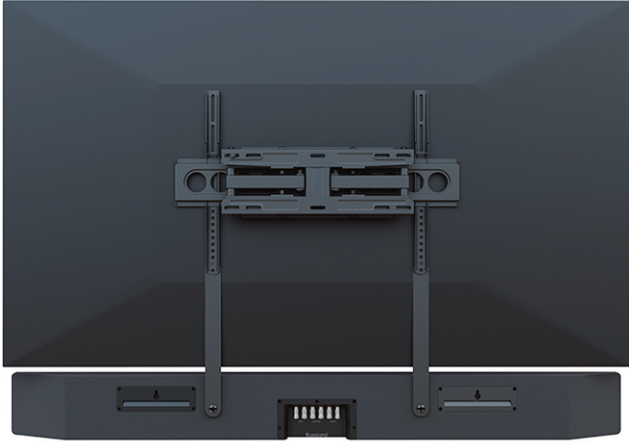
MODELLO	DESCRIZIONE
Amplificatori audio Hi-Fi ultra-compatti - Bluetooth integrato	
 <p>Caratteristiche Numero di canali: 2.1 - 3.1 Potenza in uscita: 50 Watt per canale su 4 ohm. Potenza in uscita: 25 Watt per canale su 8 ohm. Risposta in frequenza: da 20 Hz a 20 kHz +/- 3 dB Sensibilità d' ingresso: 1V per 50 W Impedenza di ingresso: ingresso di linea >22k ohm con HDMI Rapporto segnale/rumore: >97dB Ingressi: HDMI (ARC), Line In (RCA), Ottico digitale, Bluetooth. Versione Bluetooth: 5.0 Portata Bluetooth: Fino a 30 mt Telecomando: Incluso Ingresso/uscita IR: 3.5 mm Sensore IR incluso: si Connettori degli altoparlanti: rimovibili a vite, fino a 2.5 mm2 Uscita linea: stereo da 3.5 mm Uscita Subwoofer: RCA</p> 	<p>AVA2.1 - Mini-AVR a 2.1 canali con HDMI</p> <p>AVA3.1 - Mini-AVR a 3.1 canali con HDMI</p> <p>I mini ricevitori audio AVA2.1 e AVA3.1 sono progettati per specialisti di installazioni personalizzate e sono stati realizzati in base al loro feedback. Rappresentano un punto di svolta nel settore audio. Il loro ingresso HDMI ARC integrato con controllo CEC significa che questi mini-AVR compatti e potenti possono essere utilizzati perfettamente con qualsiasi televisore moderno senza la necessità di alcun telecomando diverso dal televisore nativo o dal decoder via cavo/satellitare che è già in uso. Se lo si desidera, i loro ingressi multipli possono essere utilizzati per convertire la serie AVA in un mini-ricevitore che supporta fino a 4 ingressi totali (HDMI, ottico digitale, stereo a livello di linea, Bluetooth) e includono un sensore IR esterno e un telecomando completo di funzionalità. Entrambi i modelli includono un amplificatore in classe D completamente integrato ed altamente efficiente con ingressi digitali, Bluetooth 5.0 integrato, ARC HDMI, uscita subwoofer dedicata con controllo del guadagno, telecomando IR e ricevitore esterno. La caratteristica più importante è l'ingresso HDMI che consente l'utilizzo immediato con qualsiasi TV tramite la funzionalità CEC di HDMI, eliminando la necessità di insegnare i comandi IR per il controllo del volume. Funzionalità di miglioramento audio: regolazioni dinamiche di bassi e acuti tramite il telecomando. Sia AVA2.1 che AVA3.1 sono sintoamplificatori audio ultracompatti progettati per l'installazione in quasi tutti gli spazi, non importa quanto compatti. Supporto a parete incluso. Involucro progettato termicamente e ottimizzato per il funzionamento a freddo. Alimentazione universale da 110-240V 50/60Hz. Dimensioni: 14.7x3.7x20.2 cm - Peso: 0.7 kg</p>
	



Cinema Bar 3.0 - Soundbar

MODELLO	DESCRIZIONE
Cinema Bar 3.0 - Premium Performance 3.0 Cinema Soundbar	
 <p>Diffusore: passivo a 3 canali 3 Tweeter a cupola morbida da 2.54 cm; 3 Radiatori passivi polipropilene da 10.2 cm; 3 Woofer polipropilene da 10.2 cm.</p> <p>Risposta in frequenza: 70Hz-20kHz Frequenza di crossover: 3.000 Hz Sensibilità: 87.5 dB a 2.83 V/1 m Potenza massima in uscita: 100 Watt RMS per canale Impedenza nominale: 6 ohm</p> <p>Supporto a parete: incluso Supporto a parete per TV: inserti inclusi e 2 viti M8. Design ecologico: conforme a CARB Fase 2.</p>	<p>Cinema Bar 3.0 - Soundbar Passiva a 3-Canali</p> <p>Cinema Bar 3.0 è una soundbar passiva progettata per l'uso con TV montate a parete, con una potenza gestibile di 100 W RMS per canale. Queste soundbar si abbinano perfettamente ai mini-AVR Russound AVA2.1 e AVA3.1. Realizzata in MDF rinforzato con camere audio isolate per ogni canale, l'elegante soundbar nera satinata aggiunge eleganza e fascino sotto la TV. Griglia: nero/grigio. Dimensioni: 127 x 12.7 x 7.8 cm. Peso: 5.8 kg</p>   <p>Application Example</p> 

immagini, disegni e caratteristiche potranno subire variazioni in qualsiasi momento senza preavviso. Ogni forma di riproduzione del presente documento (anche parziale), se non autorizzata, è vietata a termine di legge. Proprietà riservata ProAudio Italia.





MODELLO	DESCRIZIONE	
MIXAMP - Mixer Amplificatore con Lettore Multimediale - Bluetooth integrato		



Risposta in frequenza: 60Hz-15kHz, Rapporto S/N: ≥ 85 dB, microfono ≥ 72 dB. THD: $<0.5\%$. Protezione da cortocircuito, clipping, sovraccarico e sovratemperatura. Montaggio a rack, alette incluse. Antenna inclusa. Dimensioni: 43.5 x 9 x 27 cm (LxHxP) Peso: 4.3 kg

MIXAMP-60

Il MIXAMP-60 è un mixer amplificatore da 70 Volt /100 Volt con connettività Bluetooth integrata, sintonizzatore FM, ingresso USB, lettore MP3 con scheda SD, 3 ingressi microfonici e la possibilità di collegare fino a 4 sorgenti audio esterne. Progettato per l'uso in ristoranti, negozi al dettaglio, caffetterie, studi medici / dentistici, scuole, supermercati, minimarket e altro ancora. I comodi controlli del pannello frontale consentono un livello di volume preciso di tutte le sorgenti collegate, nonché un display LCD integrato che mostra l'audio attualmente selezionato dalle sorgenti incorporate. Indicatori LED per alimentazione, clipping, protezione e segnale. Sono disponibili l'integrazione della musica di sottofondo (BGM) e della musica in attesa (MOH), nonché un ingresso cercapersone telefonico. L'alimentazione phantom è disponibile per il microfono principale e per i livelli di ducking regolabili. **Caratteristiche principali del MIXAMP-60:** Potenza di uscita nominale: 60 Watt. Uscite altoparlanti: 70V, 100V, 4 Ω , 8 Ω , 16 Ω , uscita linea RCA. Connettori: MIC 1 - XLR bilanciato con alimentazione phantom, MIC 2 e 3 con connettori Phoenix commutabili, sbilanciati e rimovibili e possono alternarsi tra microfoni o ingressi di linea. Ingresso telefonico integrato con priorità VOX e uscita MOH (Music on Hold). Controllo toni: bassi e alti separati. Pre-Out per l'utilizzo di un amplificatore esterno.



ALT-70V-50 - Controllo di Volume con trasformatore d'uscita 70V / 50 W RMS		
---	--	--



ALT-70V-50

Regolazione rotativa del volume a 11 posizioni. Può gestire fino a 6 altoparlanti con 7.5W cad. o fino a 12 altoparlanti con 3.75W cad. Connettore rimovibile con morsetti a vite. Accetta cavi di sezione fino a 2.0mm. Può essere utilizzato con sistemi sia a 25V che a 100V purché la potenza totale non superi i 50 watt. Include 3 placchette di copertura colorate: bianca, mandorla e avorio. Richiede cassetta da incasso singolo vano mod. S1-18-R.

AW70V6 70V/100V Surface Mount Indoor / Outdoor Speakers		
--	--	--



AW70V6

Diffusore a 2 vie per utilizzo Interni / Esterno. Tweeter a cupola da 2.54 cm in titanio, Woofer in polypropilene da 16.5 cm. Risposta in frequenza: 55Hz-20kHz+/-3dB, Sensibilità: 87 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. **Impostazioni selezionabili 70V:** 7.5W, 15W, 30W, 60W; **100V:** 15W, 30W, 60W, 6 Ohm bypass. Connettori placcati in oro, Griglia di protezione in alluminio e Staffa orientabile in alluminio di serie. Accetta cavi di sezione fino a 2.0mm. Colori disponibili: bianco e nero. Dimensioni: 33.02 x 22.22 x 20.95 cm

Amplified Keypad with Amazon Alexa Built-in



MODELLO	DESCRIZIONE
---------	-------------

VoicePlay System - Tastiera amplificata con Amazon Alexa integrato



V-KP-1 - Amplified Keypad with Alexa Built-in
 Sistema multi-room da incasso con streaming audio e controllo vocale con Amazon Alexa integrato. Progettato come sorgente audio primaria in sistemi audio nuovi ed esistenti. Aggiorna qualsiasi sistema audio esistente senza nuovi cavi! Il nuovo Touchpad a parete di Russound con Alexa Built-in porta tutte le funzionalità di Alexa in un sistema audio multiroom e lo stile Decora si fonde con la casa di oggi. Questa è un'ottima soluzione per il costruttore ed è facile da installare in installazioni nuove o retrofit. È possibile utilizzare qualsiasi cablaggio del sistema audio esistente (A-BUS, Cat5 o cavo dell'altoparlante), dai controlli del volume di livello base ai sistemi di controllo di fascia alta per aggiornare la vecchia tecnologia alle funzionalità più recenti. Design moderno per aggiungere Bluetooth, opzioni di streaming, audio multiroom e controllo tramite app per sostituire i sistemi esistenti da A-BUS, a CA4, CAA66 e persino vecchi sistemi CAV e di controllo del volume. Il sistema è alimentato da un alimentatore audio VOICE-PS-2 da 60W che può alimentare fino a due dei touchpad VOICE-TCH-AMP. Facile controllo del touchpad per Volume su, Volume giù, Mic on/off, Azione. Funziona con: Alexa integrato (include MRM); Spotify Connect integrato - Apple AirPlay 2 e altri popolari servizi di streaming. Bluetooth 5.0 per riprodurre l'audio da qualsiasi telefono o tablet. Potenza in uscita: 2x 15 Watt RMS su 4 o 8 Ohm selezionabili. Fino a 32 in una casa, con un massimo di 10 dispositivi che riproducono l'audio sincronizzato. Risposta in Frequenza: 20Hz-20kHz (+/-1dB). Distorsione:<0.1%. Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/l/a/c, 1x1. Formati audio: MP3, AAC, FLAC, ALAC, WMA e OGG. Opzioni di colore in bianco e nero incluse. Dimensioni: 5 x 10.1 x 5 cm (LxHxP). Peso: 0.7 kg

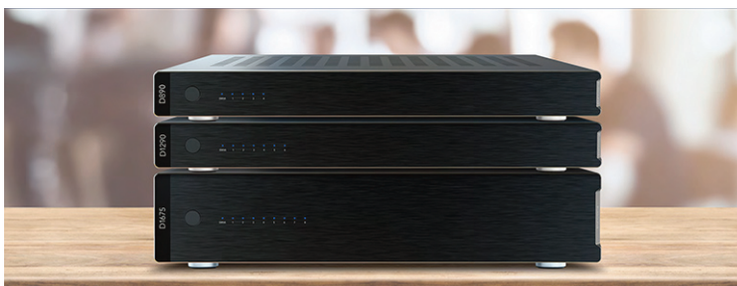
NEW!

Bluetooth

amazon music Spotify ((SiriusXM)) pandora
 TUNE IN iHeartRADIO deezer



V-PS-2 - Power Supply
 Alimentatore audio avanzato a 2 zone per VOICE. Caratteristiche dell'alimentatore VoicePlay: Potenza in uscita 60W / 24VDC. Ogni alimentatore supporta due tastiere VoicePlay Protezione: da sovratensione, sovracorrente e alta temperatura (tutte con autoripristino). Dimensioni: 15.2 x 5 x 10.1 cm (LxHxP).



MODELLO	DESCRIZIONE	
Amplificatori Digitali Multi-Canale		
	<p>D1675 - Sixteen-Channel Premium Digital Amplifier Amplificatore a 16 canali; 16x 37 Watt RMS su 8 ohm, 16x 75 Watt RMS su 4 ohm; Bridge mode: 150W mono su 8 ohm. Gain regolabile per singolo canale, 3 opzioni di ingresso per ogni canale con 2 ingressi bus e 1 ingresso linea. Opzioni facili da configurare per suono Full Range: 20Hz to 20kHz +/-3dB, filtro passa basso 20Hz-160Hz o filtro passa alto 80Hz-20kHz. Flessibilità di controllo con 3 modalità di accensione da sempre acceso, rilevamento del segnale a controllo trigger da 12 V; Alette Rack include. Dimensioni: 43.5x8.8x24.8 cm (LxHxP). Peso: 6 kg</p>	
	<p>D890 - Eight-Channel Premium Digital Amplifier Amplificatore a 8 canali; 8x 45 Watt RMS su 8 ohm, 8x 90 Watt RMS su 4 ohm; Bridge mode: 180W mono su 8 ohm. Gain regolabile per singolo canale, 3 opzioni di ingresso per ogni canale con 2 ingressi bus e 1 ingresso linea. Opzioni facili da configurare per suono Full Range: 20Hz to 20kHz +/-3dB, filtro passa basso 20Hz-160Hz o filtro passa alto 80Hz-20kHz. Flessibilità di controllo con 3 modalità di accensione da sempre acceso, rilevamento del segnale a controllo trigger da 12 V; Alette Rack include. Dimensioni: 43.5x4.4x24.8 cm (LxHxP). Peso: 4 kg</p>	
	<p>D1290 - 12-Channel Premium Digital Amplifier Amplificatore digitale a 12 canali / 6 zone stereo; 12x 45 Watt RMS su 8 ohm, 12x 90 Watt RMS su 4 ohm, stabile da 2.66 ohm, alimenta fino a 3 coppie di diffusori da 8 ohm per zona. Bridge mode: 180 watt mono su 8 ohm. Gain regolabile per singolo canale, 3 opzioni di ingresso per ogni canale con 2 ingressi bus e 1 ingresso di linea forniscono flessibilità alla sorgente. Opzioni facili da configurare per suono Full Range: 20Hz to 20kHz +/-3dB, filtro passa basso 20Hz-160Hz o filtro passa alto 80Hz-20kHz. Flessibilità di controllo con 3 modalità di accensione da sempre acceso, rilevamento del segnale a controllo trigger da 12 V; Alette Rack 1U include. Dimensioni: 43.5x4.4x24.8 cm (LxHxP).</p> 	
	<p>A2100i EU - Digital Amplifier Amplificatore digitale a 2 canali - 100 Watt /can su 8 ohm, 125 Watt/can su 4 ohm, bridged mode: 225 Watt su 8 ohm. Line-In, Line-Out. Gain regolabile, Mode: On, Auto, Trigger. Uscite Trigger 12V In-Out. Montaggio a rack con pannello da 1U che permette l'inserimento di due unità per un Side-by-Side da 2x 225 Watt. Dimensioni: 21.6x4.45x26.7 cm (LxHxP). Peso: 1.9 kg.</p> 	



In-Ceiling / In-Wall Speakers

IW / IC-Series con Griglie Magnetiche e Cornici Ultra-Sottili

MODELLO	DESCRIZIONE	
	<p>IW-630 - 6.5" Premium Performance Loudspeakers Diffusore rettangolare a 2 vie da incasso a soffitto / parete; Woofer in polipropilene da 16.5 cm con cono in titanio, tweeter a cupola in titanio da 25 mm orientabile. Amplificazione consigliata: 5 - 110 watt. Risposta in frequenza: 42 Hz - 25 kHz; Sensibilità: 90 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Swiftlock® Mounting System. Griglia magnetica verniciabile. Dimensioni Cut-out: H 29.85 cm x L 19.4 cm, Profondità: 9.21 cm. Dimensioni esterne: H 32.54 x L 22.13 cm</p>	
	<p>IW-620 - 6.5" Enhanced Performance Loudspeakers Diffusore rettangolare a 2 vie da incasso a soffitto / parete; Woofer in polipropilene da 16,5 cm, tweeter a cupola in seta da 25 mm orientabile, Amplificazione consigliata: 5 - 100 watt. Risposta in frequenza: 47 Hz - 20 kHz; Sensibilità: 90 dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Swiftlock® Mounting System. Griglia magnetica verniciabile. Dimensioni Cut-out: H 29.85 cm x L 19.4 cm, Profondità: 9.21 cm</p>	
	<p>IC-630 - Diffusore circolare a 2 vie da incasso a soffitto Woofer in IMPP a coste da 16.5 cm, tweeter a cupola in titanio da 25 mm orientabile; Ampl. consigliata: 5 -110 watt. Swiftlock® Mounting System. Risposta in frequ.: 45 Hz - 25 KHz, Sensibilità: 90dB. Impedenza: 8 ohm. Griglia magnetica. Dimensioni Cutout: 21.27 cm, Profondità: 9.4 cm; Diametro esterno: 23.8 cm.</p>	
	<p>IC-620 - Diffusore circolare a 2 vie da incasso a soffitto Woofer in polipropilene da 16,5 cm, tweeter a cupola in seta da 25 mm orientabile, Ampl. consigliata: 5 - 100 watt. Swiftlock® Mounting System. Risposta in frequ.: 47 Hz - 20 KHz, Sensibilità: 90dB. Impedenza: 8 ohm. Griglia magnetica. Dimensioni Cutout: 21.27 cm, Profondità: 9.37 cm, Diametro est: 23.8 cm.</p>	
	<p>IC-820 - Diffusore circolare a 2 vie da incasso a soffitto Woofer in polipropilene da 20.3 cm, tweeter a cupola in seta da 25 mm orientabile, Ampl. consigliata: 5 - 120 watt. Swiftlock® Mounting System. Risposta in frequ.: 42 Hz - 20 KHz, Sensibilità: 92dB. Impedenza: 8 ohm. Griglia magnetica. Dimensioni Cutout: 25 cm, Profondità: 12.84 cm, Diametro esterno: 28.1 cm.</p>	



In-Ceiling / In-Wall Speakers

MODELLO	DESCRIZIONE	
Diffusori da Incasso - IC-Series con Griglie Magnetiche e Cornici Ultra-Sottili		
	<p>IC-620T Diffusore Stereofonico circolare a 2 vie da incasso a soffitto. Woofer in Polypropylene a doppia bobina da 16.5 cm, 2 tweeter a cupola in seta da 19 mm. Amplificazione consigliata: 5 - 100 watt. Risposta in frequenza: 40 Hz - 20 KHz, Sensibilità: 91dB. Impedenza: 8/8 ohm. Griglia magnetica. Dimensioni Cutout: 21.27 cm, Profondità: 10.1 cm, Diametro esterno: 23.8 cm.</p>	
	<p>IC-610 Diffusore circolare a 2 vie da incasso a soffitto; Woofer in polipropilene da 16.5 cm, tweeter a cupola in seta da 19 mm orientabile; Amplificazione consigliata: 5 - 90 watt. Risposta in frequenza: 50 Hz - 20 KHz, Sensibilità: 88dB. Impedenza nominale: 8 ohm. Griglia magnetica. Dimensioni Cutout: 21.27 cm, Profondità: 10.1 cm, Diametro esterno: 23.8 cm.</p>	
	<p>IC-610T Diffusore Stereofonico circolare a 2 vie da incasso a soffitto. Woofer in Polypropylene a doppia bobina da 16.5 cm, 2 tweeter a cupola da 13 mm. Amplificazione consigliata: 5 - 90 watt. Risposta in frequenza: 40 Hz - 20 KHz, Sensibilità: 90dB. Impedenza: 8/8 ohm. Griglia magnetica. Dimensioni Cutout: 21.27 cm, Profondità: 10.1 cm, Diametro esterno: 23.8 cm.</p>	
	<p>IC-820T Diffusore Stereofonico circolare a 2 vie da incasso a soffitto. Woofer in IMPP a doppia bobina da 20.32 cm, 2 tweeter a cupola in seta da 25 mm. Amplificazione consigliata: 5 - 120 watt. Risposta in frequenza: 38 Hz - 20 KHz, Sensibilità: 92dB. Impedenza: 8/8 ohm. Griglia magnetica. Dimensioni Cutout: 25 cm, Profondità: 12.84 cm, Diametro esterno: 28.1 cm.</p>	
	<p>IC-830 Diffusore circolare a 2 vie da incasso a soffitto / parete. Woofer in IMPP a coste da 20.33 cm, tweeter a cupola in titanio da 25 mm orientabile; Ampl. consigliata: 5 -130 watt. Swiftlock® Mounting System. Risposta in frequenza: 38Hz - 25kHz, 93dB. Impedenza: 8 ohm. Griglia magnetica. Dimensioni Cutout: 25c Profondità: 12.84 cm; Diametro esterno: 28.1 cm.</p>	
	<p>Griglie magnetiche di copertura</p> <p>ICG-6S Griglia di copertura magnetica quadrata (di sottile incastonatura), verniciabile. Vendute in Coppia.</p> <p>ICG-6R Griglia di copertura magnetica circolare (di sottile incastonatura), verniciabile. Vendute in Coppia</p> <p>ICG-8S - su richiesta</p> <p>ICG-8R - su richiesta</p>	



MODELLO	DESCRIZIONE	
Diffusori per Esterni - Resistenti alle Intemperie - Outback™ Indoor/Outdoor		
	<p>5B55 mk2 Diffusori Outdoor a 2 vie, 125 watt, Woofer da 13.3 cm (cono IMPP), Tweeter a cupola in Teteron da 25 mm. Risposta in frequenza: 72 Hz - 20 Khz +/- 3 dB. Impedenza: 8Ω. Sensibilità: 90 dB. Potenza raccomandata: 10-125 watt RMS. Opzioni di montaggio: basi d'appoggio in dotazione per collocazione bookshelf. Staffe orientabili in alluminio di serie, Griglie di protezione in alluminio. Colori disponibili: bianco e nero. Dimensioni: 28.57 x 19.05 x 19.05 cm. - Peso: 2.4 Kg cadauno.</p>	
	<p>5B65 mk2 Diffusori Outdoor a 2 vie, 150 watt, Woofer da 16.5 cm (cono IMPP), Tweeter a cupola in Teteron da 25 mm. Risposta in frequenza: 64 Hz - 20 Khz +/- 3 dB. Impedenza: 8Ω. Sensibilità: 91 dB. Potenza raccomandata: 10-150 watt RMS. Opzioni di montaggio: basi d'appoggio in dotazione per collocazione bookshelf. Staffe orientabili in alluminio di serie, Griglie di protezione in alluminio. Colori disponibili: bianco e nero. Dimensioni: 33.02 x 22.22 x 20.95 cm. - Peso: 3.2 Kg cadauno.</p>	
	<p>5B65S mk2 Diffusore Outdoor Stereofonico a 2 vie, 150 watt, Woofer da 16.5 cm (cono IMPP), 2 Tweeter a cupola in Teteron da 25 mm. Risposta in frequenza: 62 Hz - 20 Khz +/- 3 dB. Sensibilità: 91 dB Impedenza: 8Ω / 8Ω. Potenza raccomandata: 10-150 watt RMS. Opzioni di montaggio: base d'appoggio in dotazione per collocazione bookshelf. Staffa orientabile in alluminio di serie, Griglia di protezione in alluminio. Colori disponibili: bianco e nero. Dimensioni: 33.02 x 22.22 x 20.95 cm. - Peso: 3.3 kg.</p>	
		



Rock Speakers

MODELLO	DESCRIZIONE	
Diffusori Rock per Esterni - Resistenti alle Intemperie		
 <p style="text-align: center;">Gray Granite</p> <p>Progettato per fornire un audio di qualità anche nei climi più rigidi. Anello di sicurezza integrato per l'ancoraggio in posizione.</p>	<p style="text-align: center;">5R82mk2-G / 5R82mk2-S / 5R82mk2-W</p> <p>Diffusore Rock da esterno - 2 vie, driver coassiale con woofer da 20.3 cm e tweeter a cupola da 28 mm. Potenza 10-125 Watt. Risposta in frequenza: 58 Hz - 20 KHz +/-3 dB. Impedenza: 8Ω. Sensibilità: 90 dB. Cabinet antirisonante. Venduti singolarmente. Dimensioni: 35.6 x 30.5 x 27.9 cm (L x H x P). Peso: 5.4 kg</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p style="text-align: center;">Sandstone</p> </div> <div>  <p style="text-align: center;">Weathered Granite</p> </div> </div>	
Subwoofer Rock da Esterni - Resistenti alle Intemperie		
 <p style="text-align: center;">Sub Gray Granite</p>  <p style="text-align: center;">Sub Sandstone</p>  <p style="text-align: center;">Sub Weathered Granite</p>	<p style="text-align: center;">5R8SUB-G / 5R8SUB-S / 5R8SUB-W</p> <p>Custodia resistente e impermeabile per anni di divertimento anche negli ambienti più difficili. Woofer da 20.3 cm per una risposta dei bassi più profonda. Design in resina di fibra di vetro multistrato per un aspetto ultra realistico e duraturo. Occhiello di montaggio del cavo di sicurezza integrato. Woofer: polipropilene da 203 mm. Risposta in frequenza: 40 Hz - 200 Hz. Sensibilità: 90 dB SPL (2.83 V @ 1 m) Impedenza nominale: 8 ohm. Potenza consigliata: 10 - 125 watt per canale. Dimensioni: 35.6 x 30.5 x 27.9 cm - Peso unitario: 5.4 kg</p> 	

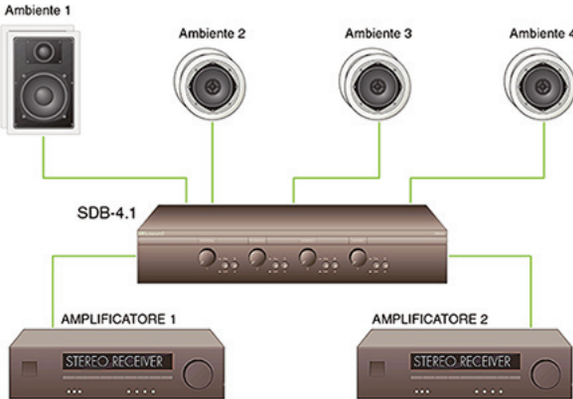


Landscape Speakers

MODELLO	DESCRIZIONE	
Diffusori da Esterno - Serie Landscape		
 <p>Impostazioni: 70V - 7.5W, 15W, 30W, 60W; 100V - 15W, 30W, 60W; 8Ω Bypass.</p>	<p>AW6-LS-BR - Landscape Speaker da 16.5 cm Progettato per prestazioni sonore eccellenti in qualsiasi spazio esterno • La griglia in alluminio antiruggine e la struttura composita modellata a colori non si scheggiano, non si staccano o si sbiadiscono nel tempo • La regolazione della direzione verticale di 120° consente di dirigere il suono dove desiderato in qualsiasi installazione • Design del materiale basato su ASA per la massima protezione dai raggi UV e resistenza ambientale da da -25°C a 70°C • Design flessibile 70V / 100V / 8 Ohm con impostazioni regolabili per l'uso in qualsiasi applicazione • Include picchetto di montaggio da 28 cm e dadi impermeabili • Funziona con supporti per illuminazione paesaggistica con filettatura da 1/2" per illimitate opzioni di montaggio. Design a due vie con un woofer in polipropilene da 16.5 cm e un tweeter a cupola morbida da 19 mm (Marine Grade PEI). Risposta in frequenza: 50 Hz-20kHz. Potenza consigliata: 5-125W RMS. SPL: 90 dB. Dimensioni diametro: 28.9 x 19.1 cm - Peso: 2.8 kg cad.</p>	
	<p>AW10-HSUB-BR - Hardscape Subwoofer Tipo: Down Firing Subwoofer per migliorare l'efficienza a bassa frequenza. Piedini di montaggio regolabili. Design completamente resistente alle intemperie. Robusta custodia ASA+HDPE per una lunga durata. Design flessibile 70V/100V/ 8Ω con impostazioni regolabili per l'uso in qualsiasi applicazione. Woofer in DVC Polipropilene da 25.4 cm a lunga escursione con sospensione in santoprene. Risposta in frequenza: 38 Hz - 300 Hz +/-3dB. Impedenza: 8Ω, 70V / 100V. Potenza consigliata: 25-150 Watt. SPL: 90dB@1w/1m. Impostazioni: 70 V - 8 W, 16 W, 32 W, 64 W, 128 W; 100 V - 16 W, 32 W, 64 W; Bypass 8Ω. Dimensioni diametro: 40.6 x 45 cm. Peso: 15.4 kg</p>	
	<p>AW10-LSUB-BR - Landscape Subwoofer Subwoofer Landscape - Design completamente resistente alle intemperie. Woofer da 25.4 cm, 200W RMS per un'eccezionale risposta dei bassi. Risposta in frequenza: 30 Hz - 200 Hz; Sensibilità: 90 dB. Impedenza: 8Ω - 70V/100V. Costruzione in PVC resistente con gomito in silicone brevettato per un facile posizionamento. Dimensioni: Woofer Enclosure 32.3 x 46.5 cm, Rosone: diametro da 27.4 cm - Peso: 13.1 kg</p> 	

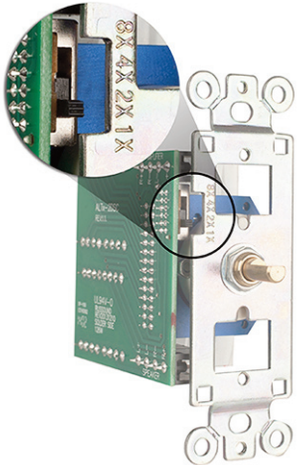
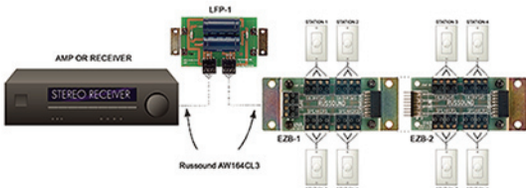


Speaker Selectors

MODELLO	DESCRIZIONE
Selettori per Diffusori ad Autotrasformatore con Controllo di Volume	
	<p>SDB-2.1 Selettore per 2 coppie di diffusori con controllo di volume separato per zona. Accetta 2 ingressi amplificati (selezionabili): Amp 1, Amp 2. On/Off di zona. Configurazione standard dell'impedenza 2X, modificabile dall'installatore a 4X o 8X mediante jumper interni. Include etichette per l'identificazione delle zone. Potenza: 100W/canale. Dimensioni: 22 x 8 x 16 cm (LxHxP). Peso: 1.8 Kg.</p>
	<p>SDB-4.1 Selettore per 4 coppie di diffusori con controllo di volume separato per zona. Accetta 2 ingressi amplificati (selezionabili): Amp 1 e Amp 2. On/Off di zona. Configurazione standard dell'impedenza 4X, modificabile dall'installatore a 2X o 8X mediante jumper interni. Include etichette per l'identificazione delle zone. Potenza: 200W/canale. Dimensioni: 29.5 x 8 x 16 cm (LxHxP). Peso: 4 kg</p>
	<p>SDB-6.1 Selettore per 6 coppie di diffusori con controllo di volume separato per zona. Accetta 2 ingressi amplificati (selezionabili): Amp 1 e Amp 2. On/Off di zona. Configurazione standard dell'impedenza 6X, modificabile dall'installatore a 2X o 4X mediante jumper interni. Potenza: 150W/canale. Controllo del volume graduato a scatti. Dimensioni: 43.5 x 8 x 16 cm (LxHxP) - Peso: 4.9 Kg.</p>
	
Selettori Resistivi per Diffusori – Selettori a Sorgente Singola Amplificata	
	<p>SS-4.2 Selettore per 4 coppie di diffusori con impedenza da 8 Ohm, accetta 1 ingresso amplificato. Adattamento automatico dell'impedenza. Potenza: 100 Watt RMS per canale. Dimensioni: 22 x 4.8 x 16 cm (LxHxP) - Peso: 1.2 Kg.</p>
	<p>SS-6.2 Selettore per 6 coppie di diffusori con impedenza da 8 Ohm, accetta 1 ingresso amplificato. Adattamento automatico dell'impedenza. Potenza: 100 Watt RMS per canale. Dimensioni: 22 x 4.8 x 16 cm (LxHxP) - Peso: 1.6 Kg.</p>
	



Volume Control & Selectors

MODELLO	DESCRIZIONE	
Volume Control & Selettori Amp/Diffusori		
	<p>ALT-126R</p> <p>L'ALT-126R è un controllo del volume a parete di alta qualità progettato per consentire un controllo facile e intuitivo del volume di qualsiasi sistema audio, dalle installazioni in una stanza singola ai sistemi audio distribuiti per l'intera casa. I suoi autotrasformatori di alta qualità e altri componenti sono progettati per attenuare l'audio, senza aggiungere ulteriori artefatti o togliere in alcun modo l'esperienza di ascolto. Il design dell'adattamento di impedenza consente di collegare più altoparlanti allo stesso amplificatore senza compromettere il design del sistema. Risposta in frequenza: 20Hz - 20kHz; Impedenza: minimo 4 ohm; Potenza: 126 W max; 42 W RMS continui (per canale); Controllo del volume: 12 step incluso Off; attenuazione totale 48 dB. Richiede cassetta da incasso mod. S1-18-R. Accetta cavi fino a 2.4 mm. Include placchette e pomelli sia bianchi che a mandorla.</p>	
	<p>AB-1.2</p> <p>Selettore manuale a 2 posizioni per amplificatori o diffusori. Montaggio a parete. Disponibile solo in bianco. Placchetta Decora® non inclusa. Cassetta da incasso: S1-18-R.</p>	
	<p>AB-2.2</p> <p>Selettore manuale a 2 posizioni per amplificatori o diffusori. Consente di alimentare una singola coppia di diffusori con uno dei due amplificatori o di alimentare una delle due coppie di diffusori con un singolo amplificatore. Ideale per le situazioni in cui è necessaria una sorgente locale, come un ricevitore stereo, per condividere una coppia di diffusori della stanza con il sistema audio di tutta la casa. Dimensioni: 140x73.5x76.5 mm (LxHxP)</p>	
	<p>AB-3.2 EU</p> <p>Selettore automatico A/B ingressi hi-level, sensibile al segnale d'ingresso. Ritardo e sensibilità regolabili. Il selettore automatico AB-3.2 è una soluzione conveniente per commutare automaticamente una coppia di diffusori tra due sorgenti amplificate. Ciò consente di utilizzare una coppia di diffusori in una stanza per due sorgenti diverse come un televisore e un sistema audio multiroom. Dimensioni: 159 x 51 x 39 mm (LxHxP)</p>	
	<p>EZB-8</p> <p>Blocchetto modulare di connessione per diffusori. Ingresso per amplificatore stereo, 8 uscite per controlli di volume stereo o per 8 coppie di diffusori. Connettori a vite rimovibili, accetta cavi di sezione fino a 2.4 mm. Dimensioni: 17.5x7.62x3.3 cm (LxHxP).</p> 	



Plates and Accessories

MODELLO	DESCRIZIONE	
Placchetta Home-Theater 5.1 - 6.1 - 7.2		
	<p>HTP-7.2 Placchetta a doppio vano Home-Theater 5.2, 6.2 o 7.2 da incasso. Connessioni: 14 connettori 5-way binding posts, 2 connettori RCA-F. Richiede cassetta da incasso a doppio vano mod. S2-35-RAC. Dimensioni: 12.2x12.2x2.8 cm. Peso: 298 gr.</p> 	
Coperture Termoplastiche Resistenti all'acqua		
	<p>WPB 37-23 Copertura a chiusura automatica verticale con guarnizione da 9.5 mm e 2 viti di montaggio. Si installa in una cassetta a singolo vano. Dimensioni: 77.8x122.4x30.2 mm (LxHxP) - Peso: 0.3 kg</p>	
	<p>WPB 37-23FS Come il modello precedente ma per montaggio su superficie piana con 4 viti. (cassetta in plastica non inclusa). Dimensioni: 77.8x122.3x30.2 mm (LxHxP) - Peso: 0.3 kg</p>	
Cassette in Plastica per Tastiere di Controllo e Volume Control		
	<p>S1-18-R Cassetta a singolo vano con ganci di montaggio. 2 Quick Click® per ciascun lato. 52.4 x 73.1 x 79.4 mm (L x H x P)</p>	
	<p>S2-35-RAC Cassetta a doppio vano con ganci di montaggio. 4 Quick Click® per ciascun lato. 96.9 x 74.7 x 77.8 mm (L x H x P)</p> 	



Infrared Systems

MODELLO	DESCRIZIONE
Accessori ad Infrarossi	
	<p>CB-140 - Connecting Block</p> <p>Blocchetto di connessione per 4 emettitori IR (4 output mini-jack), Design compatto; Plug e Play con codice colore; Jack da 3.5 mm; Espande fino a 8 emettitori con i dual-emitters IRE-2; Led di conferma ricezione segnale IR. Dimensioni: 4.5 x 6.4 x 0.9 cm (LxPxH) Alimentatore 12V DC 200mA mod. CB-PS in dotazione.</p>
	<p>SLM-1 - Ricevitore ad infrarossi per montaggio a superficie slim-design, connessione facile Plug e Play con mini-jack da 3.5mm, ampio angolo di ricezione, controllo automatico del guadagno ed inoltre fornisce una notevole riduzione delle interferenze IR da fonti come TV LCD, LED o al Plasma e lampade fluorescenti. Dimensioni: 5.0 x 1.3 x 0.6 cm (LxPxH)</p>
	<p>SLM-1K-EU - Universal Surface Mount IR Kit</p> <p>Kit IR Universale così composto: (1) CB-140, (1) SLM-1, (4) Emittitori IR IRE-1, (1) Alimentatore CB-PS 12Volt DC 500 mA.</p>
	<p>IRE-1 - Emittitore IR singolo. Low-profile design. Collegamenti Plug e Play con mini-jack da 3.5 mm; Copertura bloccante inclusa. Dimensioni: 1.2 x 0.9 x 0.5 cm (LxPxH)</p>
	<p>IRE-2 - Micro emettitore IR doppio. Low-profile design. Collegamenti Plug e Play con mini-jack da 3.5 mm; Copertura bloccante inclusa. Dimensioni: 1.2 x 0.9 x 0.5 cm (LxPxH)</p>
